



一种用于多台大功率变流器串联运行的退出方法

文献类型: 专利

作者 黄连生¹; 陈晓娇¹; 傅鹏¹; 高格¹; 何诗英; 王泽京

发表日期 2017

专利号 201610066272.0

著作权人 中国科学院等离子体物理研究所

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/33922]

专题 合肥物质科学研究院_中科院等离子体物理研究所

作者单位 中国科学院等离子体物理研究所 合肥 230031

推荐引用方式 黄连生,陈晓娇,傅鹏,等. 一种用于多台大功率变流器串联运行的退出方法. 201610066272.0. 2017-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
67	24	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。